



ὅταν αὐτὰς γραμμὴν τμήσῃ ἑσάμισιν, τὰ ἀποτῶν ἀρί-
 στων τέτταράν μιν μᾶζον ἀσπεί τοῦ δις ὑποτῶν ἀρί-
 στων πέντε ἑσάμισιν ὁρθογωνίου· ὅτε αὐτὰς ἢ ἈΒ·
 ἢ τμήσῃ ἑσάμισιν ἡσπαστο Γ· ἢ αὐτὰς μᾶζον ἢ ἈΓ·
 ἔγωγε ὅτι τὰ ἀποτῶν ἈΓ ΓΒ μᾶζον ἀσπεί τοῦ δις ὑ-
 ποτῶν ἈΓ ΓΒ· τμήσῃ ἑσάμισιν γὰρ ἢ ἈΒ διχαῖ ἡσπαστο Δ·
 ὅτε οὐκ αὐτὰς γραμμὴν τμήσῃται ἑσάμισιν ἡσπασ-
 το Δ ἑσάμισιν ἡσπαστο Γ· το αὐτὰς ὑποτῶν ἈΓ
 ΓΒ μᾶζον ἀσπεί τοῦ δις ὑποτῶν ἈΔ ἢ ὅτε
 τοῦ ὑποτῶν ἈΓ ΓΒ ἑσπαστοῦ ἀπὸ τοῦ ἀποτῶν ἈΔ· το αὐ-
 ραδισ ὑποτῶν ἈΓ ΓΒ ἑσπαστοῦ ἢ δι-πλάσιον ἀπὸ
 τοῦ ἀποτῶν ἈΔ· ἀλλὰ τὰ ἀποτῶν ἈΓ ΓΒ δι-πλάσιον
 ἀπὸ τοῦ ἀποτῶν ἈΔ ἈΓ· τὰ
 αὐτὰς ἀποτῶν
 ἈΓ ΓΒ μᾶζον ἀσπεί
 τοῦ δις ὑποτῶν ἈΓ ΓΒ· ὅτε πέντε ἑσάμισιν·
 το ἀποτῶν ἑσάμισιν ὁμοματῶν παρὰ τὴν τμήσιν παρὰ
 αὐτὰς ὁμοματῶν, πάλιν ποιεῖ τὴν ἑσάμισιν ὁμοματῶν
 παρὰ τὴν· ὅτε ἑσάμισιν ὁμοματῶν ἢ ἈΒ διηρημένῃ
 ἑσάμισιν ἡσπαστο Γ· ὅτε το μᾶζον ὁμοματῶν
 μᾶζον ἈΓ· ἢ ἑσάμισιν ὁμοματῶν ἢ ἈΓ· ἢ τῶν ἀποτῶν
 ἈΒ ἴσον παρὰ τὴν ἈΓ παρὰ αὐτὰς ἡσπαστο τοῦ ἈΓ ἢ
 παρὰ τὴν ποιεῖ τὴν ἈΓ· ἔγωγε ὅτι ἢ ἈΓ· ἑσάμισιν ὁ-
 μοματῶν ἀπὸ τῶν ἀποτῶν· παρὰ αὐτὰς ἡσπαστο γὰρ πα-
 ρὰ τὴν ἈΓ· τῶν μᾶζον ἀποτῶν ἈΓ ἴσον τοῦ ἈΓ· τῶν δὲ

